

電力調達仕様書（高圧）

1 概要

(1) 適用範囲

本仕様書は、札幌市農業支援センターで使用する電力の調達について適用する。

- (2) 需要場所 } 別紙「仕様書別記一覧」のとおり
(3) 用途 }

2 調達仕様

(1) 供給電気方式等

- ア 供給電気方式
イ 供給電圧（標準電圧）
ウ 計量電圧（標準電圧）
エ 標準周波数
オ 受電方式
カ 自家発電設備
キ 蓄熱設備等
- } 別紙「仕様書別記一覧」のとおり

(2) 契約電力（最大使用電力）及び予定使用電力量

- ア 契約電力 別紙「仕様書別記一覧」のとおり
イ 予定使用電力量 187,000kWh

(3) 調達期間

令和4年（2022年）9月1日0時から令和5年（2023年）9月30日24時まで

- (4) 需給地点
(5) 電気工作物の財産分界点 } 別紙「仕様書別記一覧」のとおり
(6) 保安上の責任分界点 }

(7) 力率

力率は、その1月のうち毎日午前8時から午後10時までの時間における平均力率とする。

力率の単位は、パーセントとし、その端数は、小数点以下第1位を四捨五入とする。（瞬間力率が進み力率となる場合には、その瞬間力率は100パーセントとする。）

(8) その他

- ア 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び契約書、仕様書に定めのないその他の供給条件については、北海道管内の一般送配電事業者

が定める供給条件によるほか、発注者受注者双方協議のうえこれを定める。

なお、入札価格の算定にあたっては、力率は100%とし、燃料費調整額及び再生可能エネルギー発電促進賦課金を考慮しないこと。

イ 電力供給事業者が変更となる場合、落札者は、契約締結後遅滞なく変更に必要な申込み等を行うこと。

3 添付資料

札幌市農業支援センター 平日・休日別電力使用量実績
(令和3年4月～令和4年3月)

札幌市農業支援センター
平日・休日別電力使用量実績

月別	使用電力量(kwh)	
	平日	休日
令和3年4月	9,366	3,857
令和3年5月	7,335	4,544
令和3年6月	10,141	2,784
令和3年7月	12,884	6,125
令和3年8月	12,222	5,053
令和3年9月	9,550	4,268
令和3年10月	9,242	3,446
令和3年11月	9,783	3,952
令和3年12月	11,235	4,427
令和4年1月	10,478	5,426
令和4年2月	9,706	4,160
令和4年3月	11,086	3,669
合計	123,028	51,711

総計(kwh) 174,739